PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference B349WO050126	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below	
International application No. PCT/JP2005/000974	International filing date (day/month/year) 26 January 2005 (26.01.2005)	Priority date (day/month/year) 27 January 2004 (27.01.2004)	
International Patent Classification (8th edition unless older edition indicated) See relevant information in Form PCT/ISA/237			
Applicant NIPPON SHINYAKU CO., LTD.			

1.	This international preliminary report on patentability (Chapter I) is issued by the International Bureau on behalf of the International Searching Authority under Rule 44 bis.1(a).		
2.	This REPORT consists of a total of 4 sheets, including this cover sheet. In the attached sheets, any reference to the written opinion of the International Searching Authority should be read as a reference to the international preliminary report on patentability (Chapter I) instead.		
3.	3. This report contains indications relating to the following items:		
	Box No. I	Basis of the report	
	Box No. II	Priority	
İ	Box No. III	Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability	
1	Box No. IV	Lack of unity of invention	
	Box No. V	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement	
	Box No. VI	Certain documents cited	
1	Box No. VII	Certain defects in the international application	
	Box No. VIII	Certain observations on the international application	
4.		communicate this report to designated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but makes an express request under Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority	

	Date of issuance of this report 27 July 2006 (27.07.2006)
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer Masashi Honda
Facsimile No. +41 22 338 82 70	c-mail: pt08@wipo.int

Form PCT/IB/373 (January 2004)

特許協力条約

REC'D 2 4 MAR 2005

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人	Will O	
濟水 尚人	·	
横		
あて名 〒 601-8550 京都府京都市南区吉祥院西ノ庄門ロ町14 日本新薬株式会社 知的財産部	PCT 国際調査機関の見解 む (法施行規則第40条の2) (PCT規則43の2.1)	
	^{発送日} (日. 月. 年) 22.03.2005	
出願人又は代理人 の告類記号 B349WO050126	今後の手続きについては、下記2を参照すること。	
国際出願番号 国際出願日 (日.月.年) 26.	優先日 (日.月.年) 27.01.2004	
国際特許分類 (IPC) I.n t. Cl ⁷ C07H19/10, 7088, 31/7068, 31/7072, 31/707		
出願人 (氏名又は名称) 日本新薬	株式会社	
1. この見解審は次の内容を含む。		
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この! この見解称が上記のように国際予備審査機関の見解費と	見解書は国際予備審査機関の最初の見解事とみなされる。 9なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か	
53月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了するな場合は補正書とともに、答弁書を提出することができるさらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照		

見解書を作成した日 08.03.2005	·	
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 原田 隆與	4 P 9 1 6 7
郵便番号100-8915 東京都千代田区版が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3492

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の偏考を参照すること。

第1 棚 見解の基礎					
	and a street 1 1 and to be de-				
1. この見解むは、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。					
□ この見解寄は、 <u></u> 暦による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。					
 この国際出願で明示されかつ簡求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解告を作成した。 					
a. タイプ	配列表				
	配列表に関連するテーブル				
b. フォーマット	一 各面				
	コンピュータ腕み取り可能な形式				
c.提出時期	出願時の国際出願に含まれる				
	□ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された				
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された				
3. 二 さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。					
4. 補足意見:					
	:				
,					
	\cdot				
·					
	·				

国際調査機関の見解事

第V綱 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1. 見解

新規性 (N)

 請求の範囲
 2,4-17

 請求の範囲
 1,3

進歩性(IS)

請求の範囲 2, 4-17 請求の範囲 1, 3

産業上の利用可能性 (IA)

 請求の範囲
 1-17
 無

 無求の範囲
 無

2. 文献及び説明

文献1

J.H. van Boom et al, "Use of levulinic acid in the protection of pligonucleotides via the modified phosphotriester method: synthesis of decaribonucoleotide U-A-U-A-U-A-U-A-U-A.", Tetrahedron Letters, 1976, No. 52, p. 4875-4878

文献2

J.H. van Boom et al, "Synthesis of oligonucleotides with sequences identical with or analogous to the 3'-end of 16s ribosomal RNA of Escherichia coli: preparation of U-C-C-U-A and A-C-C-U-C-C-U-A via the modified phosphotriester method", 1978, Vol. 34, p. 1999-2007

文献 3 J. A. J. den Hartog

J. A. J. den Hartog et al, "Synthesis of oligoribonucleotides with sequences identical to the nucleation region of Tobacco Mosaic Virus RNA: preparation of AAG, AAGAAG and AAGAAGUUG via phosphotriester methods.", Recueil, Journal of the Royal Netherlands Chemical Society, 1981, Vol. 100, No. 9, p. 320-330

文献4

- J.A. J. den Hartog et al, "Chemical synthesis of a 5'- and 3'/2'- phosphorylated heptamer sequence of E. coli tRNA**: pAGCCUGG(3'/2')p via phosphotriester methods.", Recueil, Journal of the Royal Netherlands Chemical Society, 1981, vol. 100, No. 7-8, p. 275-284
- (1) 請求の範囲1,3は、国際調査報告書で引用された文献1-4に記載されているので、新規性を有しない。(特に、文献1第4876頁化合物2、文献2第2000頁化合物5-6、文献3第321頁化合物3-4、文献4第276頁化合物5-6参照)
- (2) 請求の範囲 2, 4-17は、いずれの文献にも記載されておらず、また、その記載から、当業者が容易に発明をすることができたものでもない。